

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date	19th October 2016	Version	4.0
Revision date	18th March 2025		

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Substance / mixture	R7003 Technical acetone
Number	substance
Chemical name	R7003-A-C0000
CAS number	acetone
Index number	67-64-1
EC (EINECS) number	606-001-00-8
Registration number	200-662-2
Other substance name	01-2119471330-49

R7003 Technický aceton

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against Substance's intended use

ACETONE TECHNICAL R7003 is intended as a technical solvent for special use, e.g. for degreasing and cleaning metal objects before applying paints and for cleaning work tools and equipment after application.

Substance uses advised against

The product should not be used in ways other than those referred in Section 1.

Exposure scenario is attached to the Safety Data Sheet.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer

Name or trade name	COLORLAK, a.s.
Address	Tovární 1076, Staré Město, 686 03
	Czech Republic
Identification number (CRN)	49444964
VAT Reg No	CZ49444964
Phone	+420 572527111
E-mail	colorlak@colorlak.cz
Web address	www.colorlak.cz

Competent person responsible for the safety data sheet

Name	Ing. Gabriela Kubíková
E-mail	kubikova@colorlak.cz

1.4. Emergency telephone number

European emergency number: 112

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification of the substance in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

The substance is classified as dangerous.

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Most serious adverse physico-chemical effects

Highly flammable liquid and vapour.

Most serious adverse effects on human health and the environment

Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness.

2.2. Label elements

Hazard pictogram



Signal word

Danger

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date 19th October 2016
Revision date 18th March 2025 Version 4.0

Dangerous substance

acetone

(Index: 606-001-00-8; CAS: 67-64-1)

Hazard statements

H225 Highly flammable liquid and vapour.
H319 Causes serious eye irritation.
H336 May cause drowsiness or dizziness.

Precautionary statements

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102 Keep out of reach of children.
P103 Read label before use.
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P261 Avoid breathing vapors/aerosols.
P264 Wash hands/ stained body parts/ water and soap thoroughly after handling.
P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P312 Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
P370+P378 In case of fire: Use foam (alcohol resistant), carbon dioxide, a spray mist, powder to extinguish.
P403+P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P405 Store locked up.
P501 Dispose of contents/container to by handing it over to a person authorized to dispose of waste or to a place designated by the municipality.

Supplemental information

EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Requirements for child-resistant fastenings and tactile warning of danger

Container must carry a tactile warning of danger.

2.3. Other hazards

The substance does not have endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605. Substance does not meet the criteria for PBT or vPvB in accordance with Annex XIII of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) as amended. Does not contain any PMT or vPvM components.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Chemical characterization

ACETONE TECHNICAL R7003 is a clear colorless liquid that contains no more than 0.3% water. The substance specified below.

Identification numbers	Substance name	Content in % weight	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008	Note
Index: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 Registration number: 01-2119471330-49	substance main component acetone	>99	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	1, 2, 3

Notes

- 1 A substance for which exposure limits are set.
- 2 Explosive precursor
- 3 Drug precursor

Full text of all classifications and hazard statements is given in the section 16.

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date	19th October 2016		
Revision date	18th March 2025	Version	4.0

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Take care of your own safety. If any health problems are manifested or if in doubt, inform a doctor and show him information from this safety data sheet. If unconscious, put the person in the stabilized (recovery) position on his side with his head slightly bent backwards and make sure that airways are free; never induce vomiting. If the person vomits by himself, make sure that the vomit is not inhaled. In life threatening conditions first of all provide resuscitation of the affected person and ensure medical assistance. Respiratory arrest - provide artificial respiration immediately. Cardiac arrest - provide indirect cardiac massage immediately.

If inhaled

Terminate the exposure immediately; move the affected person to fresh air. Protect the person against growing cold. Provide medical treatment if irritation, dyspnoea or other symptoms persist.

If on skin

Remove contaminated clothes. Wash the affected area with plenty of water, lukewarm if possible. Soap, soap solution or shampoo should be used if there is no skin injury. Provide medical treatment if skin irritation persists. Rinse skin with water or shower.

If in eyes

Rinse eyes immediately with a flow of running water, open the eyelids (also using force if needed); remove contact lenses immediately if worn by the affected person. Rinsing should continue at least for 10 minutes. Provide medical treatment, specialized if possible.

If swallowed

Rinse out the mouth with water and provide 2-5 dL of water. Provide medical treatment if the person has any health problems.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

If inhaled

May cause drowsiness or dizziness.

If on skin

Not expected.

If in eyes

Causes serious eye irritation.

If swallowed

Irritation, nausea.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Symptomatic treatment.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Alcohol-resistant foam, carbon dioxide, powder, water spray jet, water mist.

Unsuitable extinguishing media

Water - full jet.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

In the event of fire, carbon monoxide, carbon dioxide and other toxic gases may arise. Inhalation of hazardous degradation (pyrolysis) products may cause serious health damage.

5.3. Advice for firefighters

Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA) with a chemical protection suit only where personal (close) contact is likely. Use a self-contained breathing apparatus and full-body protective clothing. Closed containers with the product near the fire should be cooled with water. Do not allow run-off of contaminated fire extinguishing material to enter drains or surface and ground water.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Provide sufficient ventilation. The substance is flammable. Remove all ignition sources. Use personal protective equipment for work. Follow the instructions in the Sections 7 and 8. Do not inhale mist/vapours/spray. Prevent contact with skin and eyes.

6.2. Environmental precautions

Prevent contamination of the soil and entering surface or ground water.

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date 19th October 2016
Revision date 18th March 2025 Version 4.0

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Spilled product should be covered with suitable (non-flammable) absorbing material (sand, diatomaceous earth, earth and other suitable absorption materials); to be contained in well closed containers and removed as per the Section 13. In the event of leakage of the substantial amount of the product, inform fire brigade and other competent bodies. After removal of the product, wash the contaminated site with plenty of water. Do not use solvents.

6.4. Reference to other sections

See the Section 7, 8 and 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Prevent formation of gases and vapours in flammable or explosive concentrations and concentrations exceeding the occupational exposure limits. The product should be used only in the areas where it is not in contact with open fire and other ignition sources. Use non-sparking tools. Use of antistatic clothes and footwear is recommended. Do not inhale mist/vapours/spray. Prevent contact with skin and eyes. No smoking. Wash hands and exposed parts of the body thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Use personal protective equipment as per Section 8. Observe valid legal regulations on safety and health protection. Ground and bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting equipment. Take action to prevent static discharges.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tightly closed containers in cold, dry and well ventilated areas designated for this purpose. Do not expose to sunlight. Store locked up. Keep container tightly closed. Keep cool.

Content	Packaging type	Material of package
0,42 l	can / tin	FE
0,7 l	can / tin	FE
4 l	jerry can	FE
9 l	jerry can	FE
170 l	barrel / drum	FE
750 kg	IBC (intermediate bulk container)	FE

Storage class 3A - Flammable liquids (flash point below 55 °C)

Storage temperature +5 až +25 °C

The specific requirements or rules relating to the substance/mixture

Solvent vapours are heavier than air and accumulate especially near the floor where they may form an explosive mixture with the air.

7.3. Specific end use(s)

not available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

European Union

Commission Directive 2000/39/EC

Substance name (component)	Type	Value
acetone (CAS: 67-64-1)	OEL 8 hours	1210 mg/m ³
	OEL 8 hours	500 ppm

DNEL

acetone			
Workers / consumers	Route of exposure	Value	Effect
Workers	Inhalation	1210 mg/m ³	Chronic effects systemic
Workers	Inhalation	2420 mg/m ³	Acute effects local
Consumers	Dermal	62 mg/kg bw/day	Chronic effects systemic
Consumers	Inhalation	200 mg/m ³	Chronic effects systemic

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date 19th October 2016
Revision date 18th March 2025 Version 4.0

acetone			
Workers / consumers	Route of exposure	Value	Effect
Consumers	Oral	62 mg/kg bw/day	Chronic effects systemic

PNEC

acetone		
Route of exposure	Value	Source
Microorganisms in sewage treatment	100 mg/l	echa
Freshwater environment	10.6 mg/l	
Water (intermittent release)	21 mg/l	
Marine water	1.06 mg/l	
Freshwater sediment	30.4 mg/kg of dry substance	
Sea sediments	3.04 mg/kg of dry substance	
Soil (agricultural)	29.5 mg/kg of dry substance of soil	

8.2. Exposure controls

Follow the usual measures intended for health protection at work and especially for good ventilation. This can be achieved only by local suction or efficient general ventilation. If exposure limits cannot be observed in this mode, suitable protection of airways must be used. Do not eat, drink and smoke during work. Wash your hands thoroughly with water and soap after work and before breaks for a meal and rest.

Eye/face protection

Protective goggles.

Skin protection

Hand protection: Protective gloves resistant to the product (EN 374). Observe the recommendations of the specific glove manufacturer when selecting the appropriate thickness, material and permeability. Suitable protective glove materials EN 374: Polychloroprene-CR: thickness: > 0.5 mm, breakthrough time >480 min; Nitrile rubber - NRB: thickness: > 0.35 mm, breakthrough time >480 min; Butyl rubber -IIR: thickness: > 0.5 mm, breakthrough time >480 min; Fluorocarbon rubber - FKM: thickness: > 0.4 mm, breakthrough time >480 min. The suitability for the respective workplace should be discussed with the manufacturer of the protective gloves. After contamination with the product, change the gloves immediately and dispose of the contaminated ones professionally. Observe the manufacturer's further recommendations. Other protection: Protective work clothing. If the skin is contaminated, wash it thoroughly. If the skin is contaminated, wash it thoroughly.

Respiratory protection

Halfmask with a filter against organic vapours or a self-contained breathing apparatus as appropriate if exposure limit values of substances are exceeded or in a poorly ventilated environment.

Thermal hazard

Not available.

Environmental exposure controls

Observe usual measures for protection of the environment, see Section 6.2.

More information

Exposure scenario is attached to the Safety Data Sheet.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	liquid
Colour	colourless, clear
Odour	after solvents
Melting point/freezing point	-95 °C
acetone (CAS: 67-64-1)	-94.7 °C (BL dodavatele)
Boiling point or initial boiling point and boiling range	56 °C
acetone (CAS: 67-64-1)	56.05 °C (BL dodavatele)
Flammability	flammable liquid of hazard class I (ČSN 65 0201)

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date	19th October 2016	Version	4.0
Revision date	18th March 2025		

Lower and upper explosion limit	
bottom	2.6 % (BL supplier)
acetone (CAS: 67-64-1)	2.5 % (BL dodavatele)
upper	13 % (BL supplier)
acetone (CAS: 67-64-1)	14.3 % (BL dodavatele)
Flash point	-18 °C (PND 65 6065)
acetone (CAS: 67-64-1)	-17 °C (BL dodavatele)
Auto-ignition temperature	603 °C (BL supplier)
acetone (CAS: 67-64-1)	465 °C (BL dodavatele)
Decomposition temperature	data not available
pH	5-6 (undiluted at 20 °C) (BL supplier)
Kinematic viscosity	data not available
Solubility in water	miscible
Partition coefficient n-octanol/water (log value)	LogPow -0.24 (BL supplier)
Vapour pressure	240 hPa at 20 °C (BL supplier)
acetone (CAS: 67-64-1)	240 hPa at 20 °C (BL dodavatele)
Density and/or relative density	
Density	0.7-0.725 g/cm ³ at 20 °C (manufacturer's methodology B5/TD1-5 (ČSN EN ISO 2811-2))
acetone (CAS: 67-64-1)	0.790 g/cm ³ at 20 °C (BL dodavatele)
Relative vapour density	data not available
Particle characteristics	data not available
Form	liquid, clear colorless liquid without foreign mechanical impurities (manufacturer's methodology B5/TD1-17 (ČSN EN ISO 1513))
Content of volatile organic compounds (VOC) in the product: product category and subcategory - not classified.	
9.2. Other information	
Ignition temperature	465 °C (PND 33 0371)
Vapour density	> 1 (air = 1)
Content of organic solvents (VOC)	1.000 kg/kg (calculation)
Total organic carbon (TOC)	0.620 kg/kg (calculation)
Solid content (dry matter)	at least 0 % weight
Max. VOC content in the product in its ready to use condition	713 g/l (calculation)
Temperature class: T1 (PND 33 0371); Calorific value: 28.4 MJ/kg (PND 65 6169); Maximum explosion pressure: 0.52 MPa (supplier's BL).	

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The substance is highly flammable.

10.2. Chemical stability

The product is stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Unknown.

10.4. Conditions to avoid

The product is stable and no degradation occurs under normal use. Protect against flames, sparks, overheating and against frost.

10.5. Incompatible materials

Protect against strong acids, bases and oxidizing agents.

10.6. Hazardous decomposition products

Not developed under normal uses. Dangerous outcomes such as carbon monoxide and carbon dioxide are formed at high temperature and in fire.

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date 19th October 2016
Revision date 18th March 2025 Version 4.0

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

No toxicological data is available for the substance. Inhalation of solvent vapors above values exceeding exposure limits for working environment may result in acute inhalation poisoning, depending on the level of concentration and exposure time.

Acute toxicity

Based on available data the classification criteria are not met.

acetone					
Route of exposure	Parameter	Value	Exposure time	Species	Sex
Oral	LD ₅₀	5800 mg/kg bw		Rat	
Dermal	LD ₅₀	>15800 mg/kg bw		Rabbit	
Inhalation	LC ₅₀	76 mg/l	4 hours	Rat	

Skin corrosion/irritation

No data available for the substance. Based on available data the classification criteria are not met.

Serious eye damage/irritation

Causes serious eye irritation.

Respiratory or skin sensitisation

No data available for the substance. Based on available data the classification criteria are not met.

Germ cell mutagenicity

Based on available data the classification criteria are not met.

acetone				
Result	Exposure time	Specific target organ	Species	Sex
Negative				

Carcinogenicity

No data available for the substance. Based on available data the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity

No data available for the substance. Based on available data the classification criteria are not met.

Toxicity for specific target organ - single exposure

May cause drowsiness or dizziness.

Toxicity for specific target organ - repeated exposure

Based on available data the classification criteria are not met.

Repeated dose toxicity

acetone							
Route of exposure	Parameter	Result	Value	Exposure time	Species	Sex	Source
Inhalation (vapor)	NOAEC		50100 mg/m ³	8 hours			BL dodavatele
Oral	NOAEL		900 mg/kg	90 days	Rat		

Aspiration hazard

No data available for the substance. Based on available data the classification criteria are not met.

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date 19th October 2016
Revision date 18th March 2025 Version 4.0

11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting properties

Based on available data the classification criteria are not met. Does not contain any components that may cause endocrine disruption for humans.

Other information

not available

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Based on available data the classification criteria are not met.

Acute toxicity

acetone				
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment
EC ₅₀	>100 mg/l	48 hours	Daphnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀	8300 mg/l	96 hours	Fish (Lepomis macrochirus)	
EC ₅₀	7500 mg/l	96 hours	Algae (Selenastrum capricornutum)	
LC ₅₀	7500 mg/l	96 hours	Fish (Leuciscus idus)	
LC ₅₀	6500 mg/l	96 hours	Fish (Oncorhynchus mykiss)	

12.2. Persistence and degradability

The following data are available.

Biodegradability

acetone				
Parameter	Value	Exposure time	Environment	Result
	82 %			Biodegradable

12.3. Bioaccumulative potential

The following data are available.

acetone					
Parameter	Value	Exposure time	Species	Environment	Temperature [°C]
Log Pow	-0.24				

12.4. Mobility in soil

Based on available data the classification criteria are not met. Does not contain any PMT or vPvM components.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Based on available data the classification criteria are not met. Does not contain any PBT or vPvB components.

12.6. Endocrine disrupting properties

Based on available data the classification criteria are not met. Does not contain any components that may cause endocrine disruption in the environment.

12.7. Other adverse effects

Not available.

SECTION 13: Disposal considerations

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date	19th October 2016	Version	4.0
Revision date	18th March 2025		

13.1. Waste treatment methods

Hazard of environmental contamination; dispose of the waste in accordance with the local and/or national regulations. Any unused product and contaminated packaging should be put in labelled containers for waste collection and submitted for disposal to a person authorised for waste removal (a specialized company) that is entitled for such activity. Do not empty unused product in drainage systems. The product must not be disposed of with municipal waste. Empty containers may be used at waste incinerators to produce energy or deposited in a dump with appropriate classification. Perfectly cleaned containers can be submitted for recycling.

Waste management legislation

Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste, as amended. Decision 2000/532/EC establishing a list of wastes, as amended.

Waste type code

07 01 04* other organic solvents, washing liquids and mother liquors

Packaging waste type code

15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

(*) - Hazardous waste according to Directive 2008/98/EC on hazardous waste

SECTION 14: Transport information

14.1. UN number or ID number

UN 1090

14.2. UN proper shipping name

ACETONE

14.3. Transport hazard class(es)

3 Flammable liquids

14.4. Packing group

II

14.5. Environmental hazards

No.

14.6. Special precautions for user

Reference in the Sections 4 to 8.

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

not relevant

Additional information

Hazard identification No.

33

UN number

1090

Classification code

F1

Safety signs

3



SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date	19th October 2016	Version	4.0
Revision date	18th March 2025		

Road transport - ADR

Limited quantities	1 L
Excepted quantities	E2

Packaging

Packing instructions	P001, IBC02, R001
Mixed packing provisions	MP19

Portable tanks and bulk containers

Guidelines	T4
Special provisions	TP1

ADR tank

Tank code	LGBF
Vehicles for tank carriage	FL
Transport category	2
Tunnel restriction code	(D/E)

Special provision for

operation	S2, S20
-----------	---------

Railway transport - RID

Packaging

Packing instructions	P001, IBC02, R001
Mixed packing provisions	MP19

Portable tanks and bulk containers

Guidelines	T4
Special provisions	TP1

RID Tanks

Tank code	LGBF
Transport category	2

Air transport - ICAO/IATA

Packaging instructions for limited amount	Y341
Packaging instructions passenger	353
Cargo packaging instructions	364

Marine transport - IMDG

EmS (emergency plan)	F-E, S-D
MFAG	300

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18th December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing the European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No. 793/93 and Commission Regulation (EC) No. 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, as amended. REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as amended. Product contains reportable explosives precursors: Reporting of suspicious transactions, disappearances and thefts according to Regulation (EU) 2019/1148, Article 9. Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020 amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

15.2. Chemical safety assessment

A chemical safety assessment has not been carried out.

More information

REGULATION (EU) 2019/1148 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 20 June 2019 on the placing on the market and use of explosives precursors - ANNEX II NOTIFIABLE EXPLOSIVES PRECURSORS: Acetone (CAS No. 67-64-1). All suspicious transactions and significant loss or theft should be reported to the appropriate national contact point.

SECTION 16: Other information

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date	19th October 2016	Version	4.0
Revision date	18th March 2025		

A list of standard risk phrases used in the safety data sheet

EUH066	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H319	Causes serious eye irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.

Guidelines for safe handling used in the safety data sheet

P101	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102	Keep out of reach of children.
P103	Read label before use.
P210	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P261	Avoid breathing vapors/aerosols.
P264	Wash hands/ stained body parts/ water and soap thoroughly after handling.
P271	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P280	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P305+P351+P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P312	Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
P370+P378	In case of fire: Use foam (alcohol resistant), carbon dioxide, a spray mist, powder to extinguish.
P403+P235	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P405	Store locked up.
P501	Dispose of contents/container to by handing it over to a person authorized to dispose of waste or to a place designated by the municipality.

Other important information about human health protection

The product must not be - unless specifically approved by the manufacturer/importer - used for purposes other than as per the Section 1. The user is responsible for adherence to all related health protection regulations.

Key to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet

ADR	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
BCF	Bioconcentration Factor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substance and mixtures
EC	Identification code for each substance listed in EINECS
EC ₅₀	Concentration of a substance when it is affected 50 % of the population
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EmS	Emergency plan
EU	European Union
EuPCS	European Product Categorisation System
Eye Irrit.	Eye irritation
Flam. Liq.	Flammable liquid
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code For The Construction And Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
INCI	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
ISO	International Organization for Standardization
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LC ₅₀	Lethal concentration of a substance in which it can be expected death of 50% of the population
LD ₅₀	Lethal dose of a substance in which it can be expected death of 50% of the population
log K _{ow}	Octanol-water partition coefficient
NOAEC	No observed adverse effect concentration

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended



R7003 Technical acetone

Creation date	19th October 2016	Version	4.0
Revision date	18th March 2025		

NOAEL	No observed adverse effect level
OEL	Occupational Exposure Limits
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
PMT	Persistent, mobile and toxic
ppm	Parts per million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Agreement on the transport of dangerous goods by rail
STOT SE	Specific target organ toxicity - single exposure
UN	Four-figure identification number of the substance or article taken from the UN Model Regulations
UVCB	Substances of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative
vPvM	Very persistent and very mobile

Training guidelines

Inform the personnel about the recommended ways of use, mandatory protective equipment, first aid and prohibited ways of handling the product.

Recommended restrictions of use

not available

Information about data sources used to compile the Safety Data Sheet

REGULATION (EC) No. 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL (REACH) as amended.
REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as amended. Data from the manufacturer of the substance / mixture, if available - information from registration dossiers.

The changes (which information has been added, deleted or modified)

The version 4.0 replaces the SDS version from 19.10. 2021. Changes were made in sections 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 and 16.

More information

Classification procedure - calculation method.

Statement

The safety data sheet provides information aimed at ensuring safety and health protection at work and environmental protection. The provided information corresponds to the current status of knowledge and experience and complies with valid legal regulations. The information should not be understood as guaranteeing the suitability and usability of the product for a particular application.

Příloha bezpečnostního listu pro výrobek: Ředidla a pomocné přípravky

1. Expoziční scénář: Průmyslové použití ředidel a pomocných přípravků

Oblast koncového použití : SU3
 Kategorie chemických výrobků : PC9a
 Dílčí procesy kryté expozičním scénářem : PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC 15
 Uvolňování výrobku do životního prostředí : ERC2, ERC4

Procesy a činnosti zahrnuté ve scénáři expozice:

Vztahuje se na použití v nátěrech (barvy, inkousty, lepidla atd.) včetně náhodných expozic během použití (včetně příjmu materiálů, skladování, přípravy a přenosu z velkých nebo středně velkých objemů, aplikace nástřikem, válečkem, rozmetačem, ponořením, průtokem, fluidizovanou vrstvou ve výrobních linkách a při tvorbě filmů) a čištění zařízení, údržby a souvisejících laboratorních činností.

Základní podmínky omezující riziko pro pracovníky:

Trvání pracovních činností : expozice trvající nejvýše 8 hodin / den
 Koncentrace : práce s ředidlem nebo pomocným přípravkem, práce s nátěrovou hmotou, popř. naředěnou na aplikační hustotu
 Teplota : provádění prací při doporučené teplotě +5 až 25°C
 Obecná opatření na omezení rizik : pracovat v ochranném pracovním oděvu, při kontaktu s nátěrovou hmotou používat ochranné rukavice a ochranné brýle, limitní koncentrace látek obsažených ve směsi jsou uvedeny v oddíle 8 bezpečnostního listu a mohou se lišit v závislosti na typu nátěrové hmoty
 Při práci dodržovat obecné zásady hygieny a bezpečnosti práce.
 Prostředí, kde jsou činnosti prováděny : vnitřní prostředí s odvětráváním.

Doplňující požadavky omezující riziko pro pracovníky vykonávající dílčí pracovní činnosti:

Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem	Kategorie procesu	Požadované doplňující opatření
Přečerpávání z / do zásobníků a zařízení v uzavřeném systému	PROC1 Použití v rámci uzavřeného výrobního procesu	Neidentifikována žádná specifická opatření.
Přečerpávání z / do zásobníků a zařízení v nespecializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí	PROC8a přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v nespecializovaných zařízeních	Zajistěte dostatečné větrání. Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu).
Přečerpávání z / do zásobníků a zařízení v nespecializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí	PROC8b přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v specializovaných zařízeních	Zajistěte dostatečné větrání. Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu).
Plnění linky specializované na zachycování unikajících výparů a aerosolů a na minimalizaci úniku rozlité látky.	PROC9 Přeprava ředidla do malých nádob v uzavřeném systému	Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu).
Míchání, směšování, ředění v otevřených zařízeních s možností expozice osob a životního prostředí	PROC5 míchání nebo směšování v dávkových procesech při výrobě směsí	Zajistěte dostatečné větrání. Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Používejte osobní ochranné prostředky.
Aplikace stříkáním	PROC7 průmyslové nástřikové techniky	Zajistěte dostatečné větrání. Robotický nástřik provádět v uzavřených komorách nebo uzavřených kabinách s odsáváním a zajištěním nezávislého přívodu vzduchu. Ruční nástřik provádějte ve stříkacích kabinách nebo v intenzivně větraných prostorách (5-10 výměn vzduchu za hodinu) za použití polomasky nebo masky s filtrem typu A/P2, ochranných rukavic a ochranného oděvu.
Ruční aplikace nátěrových hmot válečkem, štětcem, stěrkou	PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětcem	Zajistěte dostatečné větrání. Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu).
Nanášení nátěrových hmot poléváním nebo	PROC13 úprava	Zajistěte dostatečné větrání. Místní odsávání, popř. dobré

Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem	Kategorie procesu	Požadované doplňující opatření
ponořením	předmětů máčením a poléváním	větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu).
Volné sušení nátěrového filmu při normální teplotě nebo mírně zvýšené teplotě	PROC4 použití v rámci dávkového a jiného procesu s větší možností expozice	Provádět za místního odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu).
Kontinuální postupy sušení a vytvrzování nátěrových hmot za zvýšené teploty v sušících tunelech s odsáváním par	PROC2 použití v rámci nepřetržitého chemického výrobního procesu s příležitostnou kontrolovanou expozicí (např. odběr vzorků)	Neidentifikována žádná specifická opatření.
Násadové postupy sušení a vytvrzování filmu nátěrových hmot za zvýšené teploty v odsávaných komorách.	PROC3 použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí	Neidentifikována žádná specifická opatření.
Strojní čištění a promývání uzavřených nádrží, zásobníků a zařízení vybavených odsáváním par	PROC3 použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí	Neidentifikována žádná specifická opatření.
Ruční čištění malých zásobníků, aplikačních zařízení a nářadí	PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětcem	Zajistěte dostatečné větrání. Lokální odsávání v místě potencionálního úniku emisí nebo dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Použijte osobní ochranné prostředky.
Kontrolní činnosti prováděné s ředidly, nátěrovými hmotami v laboratořích	PROC15 použití jako laboratorního reagentu (práce s výrobkem v laboratořích)	Dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Používejte osobní ochranné prostředky.
Činnosti s odpady výrobku a odpady znečištěnými výrobkem		Při nebezpečí styku s odpady používat ochranné rukavice. Odpady ukládat do uzavíratelných obalů uložených v dobře větraných skladech nebo ve venkovním prostředí. Odpady zajistit proti úniku do vody a půdy.

Doplňující požadavky omezující riziko pro životní prostředí

Omezování emisí do ovzduší	Při nanášení barvy stříkáním odstraňovat ze vzduchu odtahovaného z pracovních prostor úlet aerosolu barvy. Při překročení limitů spotřeby rozpouštědel stanovených vyhláškou využívat postupy rekuperace rozpouštědel z odpadního vzduchu nebo jinými postupy zaručujícími dodržení emisních parametrů stanovených předpisy pro ochranu ovzduší.
Omezování emisí do vody	Ředidlo, barvu a odpady znečištěné barvou skladovat v objektech stavebně zajištěných proti úniku úkapů a havarijních úniků do podzemních a povrchových vod. Při vypouštění odpadních vod dodržovat parametry stanovené pro dané zařízení vodoohospodářským orgánem.
Odstraňování odpadů	Odpady ředidel, barvy a materiálů znečištěných ředidlem nebo barvou odstraňovat ve spolupráci s osobami oprávněnými k nakládání s odpady.

2. Expoziční scénář: profesionální použití ředidel a pomocných přípravků

Sektor použití : SU22
Kategorie chemických výrobků : PC9a
Dílčí procesy kryté expozičním scénářem : PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC 15, PROC19
Uvolňování výrobku do životního prostředí : ERC8a, REC8d

Procesy a činnosti zahrnuté ve scénáři expozice:

Vztahuje se na použití v nátěrech (barvy, inkousty, lepidla atd.) včetně náhodných expozic během použití (včetně příjmu materiálů, skladování, přípravy a přenosu z velkých nebo středně velkých objemů, aplikace nástřikem, válečkem, rozmetačem, ponořením, průtokem, fluidizovanou vrstvou ve výrobních linkách a při tvorbě filmů) a čištění zařízení, údržby a souvisejících laboratorních činností.

Základní podmínky omezující riziko pro pracovníky:

Trvání pracovních činností : expozice trvající nejvýše 8 hodin / den
Koncentrace : práce s ředidlem nebo pomocným přípravkem, práce s nátěrovou hmotou, popř. naředěnou na aplikační hustotu
Teplota : provádění prací při doporučené teplotě +5 až 25°C

Obecná opatření na omezení rizik

: pracovat v ochranném pracovním oděvu, při kontaktu s náterovou hmotou používat ochranné rukavice a ochranné brýle, limitní koncentrace látek obsažených ve směsi jsou uvedeny v oddíle 8 bezpečnostního listu a mohou se lišit v závislosti na typu náterové hmoty

Prostředí, kde jsou činnosti prováděny

Při práci dodržovat obecné zásady hygieny a bezpečnosti práce.
: vnitřní prostředí s odvětráváním, popř. venkovní prostředí.

Doplňující požadavky omezující riziko pro pracovníky vykonávající dílčí pracovní činnosti:

Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem	Kategorie procesu	Požadované doplňující opatření
Přečerpávání náterových hmot z / do zásobníků a zařízení v nesespecializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí	PROC8a přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v nesespecializovaných zařízeních	Zajistěte dostatečné větrání. Uvnitř budov: Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Venku: zajistit úkapy náterových hmot.
Přečerpávání z / do zásobníků a zařízení v nesespecializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí	PROC8b přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v specializovaných zařízeních	Zajistěte dostatečné větrání. Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu).
Míchání, směšování, ředění náterových hmot v otevřených zařízeních s možností expozice osob a životního prostředí	PROC5 míchání nebo směšování v dávkových procesech při výrobě směsí	Zajistěte dostatečné větrání. Uvnitř: Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Venku: činnosti vykonávat nejdéle 4hod./den bez potřeby dalších opatření, nebo používat ochranu dýchacích orgánů s filtrem typu A, ochranné rukavice a oděv.
Aplikace stříkáním	PROC11 neprůmyslové nástřikové techniky	Uvnitř: nástřik provádět v uzavřených komorách nebo uzavřených kabinách s odsáváním a zajištěním nezávislého přívodu vzduchu. Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Ruční nástřik provádějte ve stříkacích kabinách nebo v intenzívně větraných prostorách (10-15 výměn vzduchu za hodinu) za použití polomasky nebo masky s filtrem typu A/P2, rukavic, ochranného oděvu. Venku: použití polomasky nebo masky s filtrem typu A/P2, rukavic, ochranného oděvu.
Ruční aplikace náterových hmot válečkem, štětkou, stěrkou	PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětkou	Uvnitř: Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Venku: nevyžaduje se další opatření
Nanášení náterových hmot poléváním nebo ponořením	PROC13 úprava předmětů máčením a poléváním	Uvnitř: Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu), rukavic, ochranného oděvu. Venku: používat ochranu dýchacích orgánů s filtrem typu A, rukavice, ochranný oděv.
Násadové postupy sušení a vytvrzování filmu náterových hmot za zvýšené teploty v odsávaných komorách.	PROC3 použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí	Neidentifikována žádná specifická opatření.
Volné sušení náterového filmu při normální teplotě nebo mírně zvýšené teplotě	PROC4 použití v rámci dávkového a jiného procesu s větší možností expozice	Uvnitř: Provádět za místního odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Venku: Neidentifikována žádná specifická opatření.
Ruční čištění malých zásobníků, aplikačních zařízení a nářadí	PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětkou	Uvnitř: Lokální odsávání v místě potencionálního úniku emisí nebo dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu), rukavic, ochranného oděvu. Venku: Neidentifikována žádná specifická opatření.
Činnosti, při kterých dochází k přímému kontaktu s výrobkem bez použití pracovního nástroje	PROC19 ruční mísení s úzkým kontaktem za použití OOPP	Uvnitř: vhodné ochranné rukavice, místní odsávání nebo dobré větrání Venku: vhodné ochranné rukavice
Kontrolní činnosti prováděné s náterovými hmotami v laboratořích	PROC15 použití jako laboratorního reagentu (práce s výrobkem v laboratořích)	Dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu).
Činnosti s odpady výrobku a odpady znečištěnými výrobkem		Při nebezpečí styku s odpady používat rukavice. Odpady ukládat do uzavíratelných obalů uložených v dobře větraných skladech nebo ve venkovním prostředí. Odpady zajistit proti úniku do vody a půdy. Uvnitř: dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu).

Doplňující požadavky omezující riziko pro životní prostředí

Omezování emisí do ovzduší	Nejsou požadována žádná zvláštní opatření
Omezování emisí do vody	Ředidlo, barvu a odpady znečištěné barvou skladovat v objektech stavebně zajištěných proti úniku úkapů a havarijních úniků do podzemních a povrchových vod. Při vypouštění odpadních vod dodržovat parametry stanovené pro dané zařízení vodohospodářským orgánem.
Odstraňování odpadů	Odpady ředidel, barvy a materiálů znečištěných ředidlem nebo barvou odstraňovat ve spolupráci s osobami oprávněnými k nakládání s odpady.